 ex of Cl	

Application	Control No.
-------------	-------------

10/595,607

Examiner

Shih-Chao Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KORVA ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim	Date							-	Cla	aim	Date									Claim			Date								
2			12/11/07																						Final	Original							
3	1	_1	=			T						Ì																					Γ
4 4 = 104 104 104 105 55 66 6 105 105 106 107 7 7 2 566 107 107 108 108 108 108 108 108 109 10	2	2	=																														L
5 5 = 105 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 9 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1111 1117 111 1117 1118 1119 119 119 119 119 119 119 119 1111 1117 1111 11			=																							103				Ш	Ш	$oxed{oxed}$	L
66 = 106 107 107 107 107 107 108 107 108 107 108 109 100 1110 1111 111	4		\vdash							<u> </u>																				Ш		<u> </u>	Ļ
7 7 = 8 8 8 = 9 107 108 108 108 108 108 108 108 109 100 110 110 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td>L</td><td><u></u></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>_</td><td>Ļ</td></td<>			-			_	L	<u></u>	_					55													<u> </u>			Ш	Ш	_	Ļ
8 8 = 108 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112								_		L				56	Ш													_				_	L
9 9 1 10 60 110 111			-				L	<u> </u>	_	L	_						_	_			Ш	L							L	Щ	Ш	<u> </u>	Ļ
10						_	_	_			_						_													<u> </u>		⊢	Ļ
11 12 62 111 112 113 114 114 113 113 113 114 115 113 114 115 115 116 115 116 115 116 117 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 68 1118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 22 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	9		=			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_									_	_		_					_	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	<u></u>	Ļ
12	-				_	_	_	ļ	↓_		_				Ш	\Box											Ш			Н		<u> </u>	ŀ
13	<u> </u>		\Box			_	╙	┖	╙	<u> </u>	4				Ш												Ш			\vdash		⊢'	L
14 15 64 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 120 120 121 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	<u> </u>					_	╙	_	_	_	_				Ш	_										112		_		Ш	Щ		Ļ
15	<u> </u>		\sqcup			┞	┡	┡	ـ	_	_	-			Ш					_	_	_:				113					\vdash	├	Ł
16	<u> </u>			_		_	┞	<u> </u>	_	_	_			64	Ш	_		•				-	_				\vdash		Щ	Н	Щ		H
17		15				<u> </u>	┡	┡			_	-		65	Н	_						_				115			_	Н	Н	\vdash	ŀ
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 122 122 23 73 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144	<u> </u>		Н	_		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	╀	<u> </u>	-	Į		66	Ш	_		_		_		_	_			116				Н	\square		╀
19	_		\dashv	_		L	┞-	 		<u> -</u>	-1	}			\vdash	_							_			117	-			$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	_	⊦
20 70 71 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133				_		_	┡	┞-	├-	<u> </u>	ᅴ	}		68	Н	_				_						118	-			Н	Н		╀
21 71 72 121 122 123 23 73 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134	<u> </u>		-			 	├-	├	├-	_	-	-											\dashv			119	\vdash					\vdash	H
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 130 130 130 130 130 131 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 135 136 135 136 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 143 143	<u> </u>			_		<u> </u>	 	├	 -	-	_	ŀ		70	-	_	_				_	-	_			120				\vdash		\vdash	⊦
23 123 123 124 124 124 125 126 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 13			Н	\dashv		<u> </u>	L	┡	├	-	႕	- }			Н	\dashv		-				\dashv	-			121	-	Н	Н	Н	$\vdash\vdash$		⊦
24 124 25 125 26 76 27 126 77 127 28 128 29 79 30 130 31 81 32 82 83 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 136 37 138 39 88 40 90 41 91 42 92 142 43 93 44 94 46 96 47 97 48 98 49 144 48 99	-		-	-			├-	 	╀	-	႕	}		72		_					Н	-	_				Н	\vdash	Н	\vdash		H	H
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\dashv	\dashv		┝	┢	┢	┼-	 —	ᅱ	}		74	\dashv	\dashv	-	-			_			ŀ		123	-	_	-	\vdash	\vdash	-	H
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						-	├	┢	\vdash		\dashv	}			-		-		_	_	\vdash	\dashv	\dashv			124		Н			\vdash	\vdash	H
27 28 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	\dashv		-	┢	<u> </u>	╁╌	-	\dashv	}			Н	\dashv	-			_		Н				125	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н	H
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149	-					-	⊢	┢	╁	_	\dashv	}		77	\dashv		\dashv					\dashv	\dashv			127	\vdash	Н	-	-	\vdash	H	H
29 79 30 130 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 148 99 148 148			\dashv			-	├	┼─	╁		\dashv	ŀ		70	Н		-	-				Н		ŀ	-	127	Н		Н	\vdash	-		H
30	-	20	-	\dashv		├-	├	├	╁╾		\dashv	ŀ	_	70	-	-	_	_				-				120	-		Н	\vdash			╁
31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 140 141 48 99 146 146 49 99	<u> </u>		-				├─	┢	╁		\dashv	}		80	-			-						ł		130	-			\vdash	\vdash	—	H
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		\dashv			-	├	├╌	╁	-	\dashv	- }		81		\dashv						\dashv	ᅱ	- }		131			Н	\vdash	\vdash	Н	H
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 133 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 91 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	-		\dashv	\dashv	-	\vdash	⊢	\vdash	╁	-	-	}		82	-	-1	-	-	-		-			ì		132				\Box			H
34 134 35 85 36 136 37 86 87 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	33	\dashv	\dashv		_	┢		\vdash	-	ᅱ	ł			\dashv	\dashv	\dashv	-	-			-	\dashv	ł		133		\vdash		\dashv	Н		t
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\vdash			-		-	-	-	1			ŀ			-	\dashv	\dashv	\neg					\dashv	ŀ			\Box		-	\dashv	\dashv	г	t
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141					_		\vdash		-	-	\dashv	ŀ		85	-	\neg	-	_	-				\dashv	ŀ				\neg		\exists	\vdash		t
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-				_	_	-		\vdash		\neg	ŀ	_		-	\neg			\neg				ᅥ	ŀ		136			\Box	\neg	П	П	t
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	1-	\vdash	\dashv	ł			\vdash	\neg	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv	ŀ	-			\dashv	\vdash	\dashv	$\neg \dagger$	г	r
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	t	Н	\dashv	ŀ			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv			ŀ				-	\vdash	\dashv	\sqcap	$\overline{}$	r
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	\dashv	\neg	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	М	_	ŀ		89				\neg		\vdash	\dashv		\dashv	ŀ	\dashv	139			\neg	\neg	\sqcap	\Box	Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	_		t^-	 	t	\vdash	\dashv	ŀ	-		\neg	\dashv	\dashv	\neg	\neg	-			-	ł			\Box			\neg	\sqcap		r
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\dashv	\dashv		\vdash	t^-		1	П	\neg	ŀ					\neg	\dashv			\neg			ŀ			\Box		\Box	\dashv	\Box	$\overline{}$	Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	_	_	T	1	<u> </u>	П	\neg	<u> </u>				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\neg		\neg	İ				\neg	\neg	\neg	\sqcap	$\overline{}$	Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\neg	\neg						П	\neg	t							\neg	Н			-	ı					\Box		\Box	\Box	Γ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										П	\neg	ľ		94				\neg	\neg					Ì		144	П			\neg	\Box	$\overline{}$	Γ
46 96 47 97 48 98 49 148			\neg				<u> </u>	T		П		ľ				\neg	\neg		\neg					Ì		145				\neg	\Box	$\overline{}$	Γ
47 97 48 98 49 148 149 149			\neg				T		1	П				96		_	\neg							İ		146	\Box						Γ
48 98 49 99 148 149			\neg	\dashv			Г	Π				-		97								\neg		Ì		147							Γ
49 99 149 149												ı												ı									Γ
50 100 150 150		49							L					99										ı		149							Γ
		50												100		\Box										150					\Box		Ĺ